

 PAT-NO:

JP02000301935A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000301935 A

TITLE:

HEAT PUMP TYPE AIR CONDITIONER FOR

VEHICLE

PUBN-DATE:

October 31, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISHIJIMA, HIDEYA HIGUCHI, TOSHIYUKI N/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO: JP11114182

APPL-DATE: April 21, 1999

INT-CL (IPC): B60H001/32, B60H001/22

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To minimize a defrost operation at the time of heating to enhance comfortability in a cabin.

SOLUTION: In this air conditioner, an in-cabin heat exchanger 10 for exchanging heat between a refrigerant and in-cabin air, out-cabin heat exchangers 41, 42 for exchanging heat between the refrigerant and the outside air, and a compressor unit 20 provided with a compressor 21, a restrictor 22 and a four-way valve 23 are connected by a refrigerant flow-passage 60, and a

flowing direction of the refrigerant is switched to conduct an cooling operation and an heating operation. The heat exchangers 41, 42 are juxtaposed plurally to sandwich a heat-radiator 30.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-301935 (P2000-301935A)

(43)公開日 平成12年10月31日(2000.10.31)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FI		テーマコート*(参考)
B60H	1/32	6 1 3	B 6 0 H	1/32	613F
	1/22			1/22	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

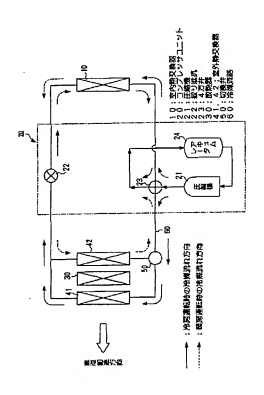
(21)出願番号	特顧平11-114182	(71) 出願人 000006208		
		三菱重工業株式会社		
(22)出願日	平成11年4月21日(1999.4.21)	東京都千代田区丸の内二丁目5番1号		
		(72)発明者 西嶋 英也		
		愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3丁目1		
		番地 三菱重工業株式会社エアコン製作所		
		内		
		(72)発明者 樋口 敏幸		
		愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3丁目1		
		番地 三菱重工業株式会社エアコン製作所		
		内		
		(74)代理人 100112737		
		弁理士 藤田 考晴 (外3名)		
		7, 11 11 77 77 17		
	•			

(54)【発明の名称】 ヒートポンプ式車両用空気調和装置

(57)【要約】

【課題】 暖房運転時におけるデフロスト動作を最小限にして、車室内の快適性を向上させることができるヒートポンプ式車両用空気調和装置を提供する。

【解決手段】 冷媒と車室内空気との間で熱交換を行う室内熱交換器10と、冷媒と外気との間で熱交換を行う室外熱交換器41,42と、圧縮機21、絞り抵抗22及び4方弁23を具備してなるコンプレッサユニット20とが冷媒流路60により連結され、前記冷媒の流れ方向を切り換えて冷房運転及び暖房運転を実施するヒートポンプ式車両用空気調和装置であって、放熱器30を挟んで前記室外熱交換器41,42を複数並列に配置した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 冷媒と車室内空気との間で熱交換を行う 室内熱交換器と、冷媒と外気との間で熱交換を行う室外 熱交換器と、圧縮機、絞り抵抗及び4方弁を具備してな るコンプレッサユニットとが冷媒流路により連結され、 前記冷媒の流れ方向を切り換えて冷房運転及び暖房運転 を実施するヒートポンプ式車両用空気調和装置であっ

熱発生源を挟んで前記室外熱交換器を複数並列に配置し たことを特徴とするヒートポンプ式車両用空気調和装

【請求項2】 前記複数の室外熱交換器と前記コンプレ ッサユニットとの間を連結する冷媒流路の選択切換手段 を設けたことを特徴とする請求項1に記載のヒートポン プ式車両用空気調和装置。

【請求項3】 前記熱発生源がラジエータであることを 特徴とする請求項1または2に記載のヒートポンプ式車 両用空気調和装置。

【請求項4】 前記熱発生源がヒートシンクであること 車両用空気調和装置。

【請求項5】 暖房運転時には、前記選択切換手段を操 作して前記熱発生源より外気流れ方向の前方に配置され た室外熱交換器に冷媒を流すことを特徴とする請求項2 ないし4の何れかに記載のヒートポンプ式車両用空気調 和装置。

【請求項6】 冷房運転時には、前記選択切換手段を操 作して前記熱発生源より外気流れ方向の後方に配置され た室外熱交換器に冷媒を流すことを特徴とする請求項2 和装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ヒートポンプ式車 両用空気調和装置に係り、特に、暖房運転時の快適性を 向上させる技術に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、大気環境への改善要求、地球環境 問題に伴い、低公害車、代替エネルギ車に対する導入二 ーズが高まりを見せている。この中で、エネルギ源を天 40 然ガスなどに置き換える場合は、基本的には燃料のみの 変更であってもともとの内燃機関エンジンがあるため、 空気調和装置(以下エアコンと呼ぶ)の変更は不要であ

【0003】しかし、代替エネルギ車の有力候補のひと つである電気自動車やハイブリッド車 (駆動源として電 動モータとエンジンとを併用)に従来車のエアコンをそ のまま適用すると、冷房時にアイドリング状態のエンジ ンを駆動源としてコンプレッサを駆動する従来車とは異

ッサの駆動源を見直さなければならない。また、暖房時 においては、従来車のように加熱源となるエンジン冷却

水が全くない(電気自動車)か、あるいは、かなりの割 合でエンジンが停止することから水温があまり上がらず 十分な熱量が得られない (ハイブリッド車) という問題

がある。

【0004】このような背景から、電気自動車やハイブ リッド車などのエアコンとして、家庭用エアコンなどに 利用されているヒートポンプ式のものを適用することが 10 考えられる。図2は従来のヒートポンプ式車両用空気調 和装置の概略構成を示したもので、図中の符号1は室内 熱交換器、2はコンプレッサユニット、3は放熱器、4 は室外熱交換器である。この場合、室外熱交換器4は放 熱器3より車両進行方向の前方(車体前部)に設置され ており、走行風を受けやすいようにしてある。なお、放 熱器3としては、電気自動車及びハイブリッド車におけ る電動モータの放熱器(ヒートシンク)やハイブリッド 車におけるエンジン冷却用のラジエータなどがある。

【0005】上述した従来構成では、冷媒が下記のよう を特徴とする請求項1または2に記載のヒートポンプ式 20 に循環して車室内の冷暖房を実施する。暖房運転時の冷 媒は、図中に破線矢印で示すように時計廻りに循環す る。コンプレッサユニット2内の圧縮機で高温高圧の気 体となった冷媒は、室内熱交換器1に送られて車室内空 気と熱交換する。この結果、車室内空気は高温高圧の気 体冷媒から熱を奪って温風となり、同時に、高温高圧の 気体冷媒は熱を奪われて凝縮液化し、高温高圧の液冷媒 となる。続いて、高温高圧の液冷媒はコンプレッサユニ ット2を通過して低温低圧の液冷媒となって室外熱交換 器4へ送られるが、室外熱交換器4では、低温低圧の液 ないし4の何れかに記載のヒートポンプ式車両用空気調 30 冷媒が車室外の空気(外気)から熱を汲み上げ、蒸発気 化することで低温低圧の気体冷媒となる。この低温低圧 の気体冷媒は、再度コンプレッサユニット2へ送られて 圧縮され、高温高圧の気体となる。以下、上述した過程 を繰り返す。すなわち、暖房運転時においては、室外熱 交換器4がエバポレータとして機能し、室内熱交換器1 が凝縮器として機能している。

【0006】冷房運転時の冷媒は、図中に実線矢印で示 すように反時計廻りに循環する。コンプレッサユニット 2内の圧縮機で高温高圧の気体となった冷媒は、室外熱 交換器4へ送られて外気と熱交換する。この結果、外気 に熱を与えて凝縮液化し、高温高圧の液冷媒となる。こ の高温高圧の液冷媒は、コンプレッサユニット 2内の絞 り抵抗を通過して低温低圧の液冷媒となり、室内熱交換 器1に送られる。続いて、低温低圧の液冷媒は、室内熱 交換器1で車室内空気から熱を奪って冷却するので、冷 風を車室内に供給でき、同時に、冷媒自身は蒸発気化し て低温低圧の気体冷媒となる。こうして低温低圧の気体 となった冷媒は、再度コンプレッサユニット2内の圧縮 機に送られて圧縮され、高温高圧の気体となる。以下、 なり、停車時に駆動源が停止するため、冷房用コンプレ 50 上述した過程を繰り返す。すなわち、冷房運転時におい

04/16/2003, EAST Version: 1.03.0002

ては、室内熱交換器1がエバボレータとして機能し、室 外熱交換器4が凝縮器として機能している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来のヒートポンプ式車両用空気調和装置によれば、暖房 運転時において次のような問題が生じる。一般に、ヒー トポンプ式のエアコンにおいては、外気温が低い条件な どで暖房運転を続けると、室外熱交換器4の霜除去動作 が必要となり、いわゆるデフロスト動作が行われるよう になっている。このデフロスト動作は、暖房運転を停止 10 して一時的に冷房運転を実施することで室外熱交換器の 霜除去を行うものである。この場合、車室内には冷風が 吹き出すことになるから、暖房が必要な車室内環境に反 する動作となって乗員の快適性を損なうこととなる。

【0008】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたも ので、暖房運転時におけるデフロスト動作を最小限にし て、車室内の快適性を向上させることができるヒートポ ンプ式車両用空気調和装置の提供を目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 20 決するため以下の手段を採用した。請求項1に記載のと ートポンプ式車両用空気調和装置は、冷媒と車室内空気 との間で熱交換を行う室内熱交換器と、冷媒と外気との 間で熱交換を行う室外熱交換器と、圧縮機、絞り抵抗及 び4方弁を具備してなるコンプレッサユニットとが冷媒 流路により連結され、前記冷媒の流れ方向を切り換えて 冷房運転及び暖房運転を実施するヒートポンプ式車両用 空気調和装置であって、熱発生源を挟んで前記室外熱交 換器を複数並列に配置したことを特徴としている。そし トとの間を連結する冷媒流路の選択切換手段を設けたこ とが好ましい。この場合、暖房運転時には、前記選択切 換手段を操作して前記熱発生源より外気流れ方向の前方 に配置された室外熱交換器に冷媒を流すのが好ましく、 また、冷房運転時には、前記選択切換手段を操作して前 記熱発生源より外気流れ方向の後方に配置された室外熱 交換器に冷媒を流すことが好ましい。

【〇〇10】このようなヒートポンプ式車両用空気調和 装置によれば、複数の室外熱交換器を備え、少なくとも その1つは熱発生源より外気流れ方向の前方に位置して いるので、暖房運転時のデフロスト動作を最小限に抑え ることができる。特に、選択切換手段を操作して冷媒流 路を切り換えるようにすれば、運転状況に応じて最適の 室外熱交換器を選択することができる。この場合、暖房 運転時には、選択切換手段を操作して熱発生源より外気 流れ方向の前方に配置された室外熱交換器に冷媒を流す ようにすれば、発熱源を通過した比較的高温の外気と熱 交換することになるので霜がつきにくい。また、冷房運 転時には、選択切換手段を操作して熱発生源より外気流 れ方向の後方に配置された室外熱交換器に冷媒を流すよ 50 におけるエンジン冷却用のラジエータなどのことであ

うにすれば、発熱源を通過する前の低温外気により効率

[0011]

よく冷房することができる。

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るヒートポンプ 式車両用空気調和装置の一実施形態を、図面に基づいて 説明する。図1の冷媒回路において、図中の符号10は 室内熱交換器、20はコンプレッサユニット、30は熱 発生源である放熱器、41及び42は室外熱交換器、5 0は選択切換手段の切換弁、60は冷媒流路である。

【0012】室内熱交換器10は、車両の室内に設置さ れて空調空気を供給する機能を有しており、通常ファン などと共に室内ユニットを構成している。この室内熱交 換器10にはコンプレッサユニット20から冷媒が供給 されるが、暖房運転時と冷房運転時とではその流れ方向 及び状態が異なっている。暖房運転時には、高温高圧の 気体となった冷媒が室内熱交換器10に供給されて車室・ 内から吸引した室内空気と熱交換するので、冷媒は車室 内空気に熱を奪われて凝縮液化し、同時に車室内空気は 冷媒から熱を奪って温風となる。冷房運転時には、低温 低圧の液冷媒が室内熱交換器10で車室内空気から熱を 奪って冷却するので、冷風を車室内に供給でき、同時 に、冷媒自身は蒸発気化して低温低圧の気体冷媒とな

【0013】コンプレッサユニット20は、一般的には 車室外の適所、たとえばエンジンを駆動源とする自動車 のエンジンルームに相当する場所に設置されるユニット である。電気自動車の場合、走行駆動用のモータは、通 常車体前部のエンジンルームに相当する場所に設置され る。同様に、ハイブリッド車の場合もまた、走行駆動用 て、前記複数の室外熱交換器と前記コンプレッサユニッ 30 のモータ及びエンジンは、車体前部のエンジンルームに 相当する場所に設置されている。このコンプレッサユニ ット20は、主な構成要素として圧縮機21、絞り抵抗 22、4方弁23及びアキュムレータ24を具備し、こ れらの各機器間、前述した室内熱交換器10及び後述す る室外熱交換器41.42が冷媒流路60で連結され て、冷媒回路を形成している。

> 【0014】圧縮機21は、気体で供給される冷媒を圧 縮し、高温高圧の気体冷媒として4方弁23へ送る機能 を有している。この圧縮機21から高温高圧の気体冷媒 が送られた4方弁23は、冷媒回路における冷媒の流れ 方向を変えることで、冷房運転・暖房運転の切り換えを 行う機能を有している。また、絞り抵抗22は、高温高 圧の液冷媒を減圧・膨張させて低温低圧の液(霧状)冷 媒にする機能を有しており、キャピラリチューブや膨張 弁などが使用される。なお、アキュムレータ24は、圧 縮機21へ供給される気体冷媒に含まれる液状成分を除 去するために設けたものである。

> 【0015】放熱器30は、たとえば電気自動車におけ る走行駆動用モータのヒートシンクや、ハイブリッド車

り、その性質上車体の中で特に通気性に優れた場所に設 置される。一般的なセダン型車両の場合、走行風を取り 込みやすい車両進行方向の前端部、すなわちエンジンル ームに相当する空間内の前端部付近に設置される。

【0016】室外熱交換器41,42は、放熱器30の 車両進行方向の前後をサンドイッチ状に挟み込んで設置 された一対の熱交換器であり、上述した室内熱交換器1 0及びコンプレッサユニット20と共に形成される冷媒 回路内において並列に接続されている。この場合、車両 後が逆となる。すなわち、車両進行方向前側は外気流れ 方向の後側となる。この室外熱交換器41,42にはコ ンプレッサユニット20から冷媒が供給されるが、暖房 運転時と冷房運転時とではその流れ方向及び状態が異な っている。暖房運転時には、低温低圧の液冷媒が外気か ら熱を奪って蒸発気化し、低温低圧の気体冷媒となって 圧縮機21へ送られる。この場合、室外熱交換器41, 42はエバポレータとして機能する。冷房運転時には、 高温高圧の気体冷媒を供給されるので、外気に熱を放出 して凝縮液化することで高温高圧の液冷媒となり、絞り 抵抗22及び室内熱交換器10へ送られる。この場合、 室外熱交換器41,42はコンデンサとして機能する。 【0017】また、上述したように、室外熱交換器4

1,42は放熱器30を挟んで冷媒流路60により並列 に接続されているが、本発明の構成ではさらに、両室外 熱交換器41.42とコンプレッサユニット20との接 続流路を選択切換可能な切換弁50を設けてある。この 切換弁50としては、好適には室外熱交換器41,42 の何れか一方を選択して冷媒を流すことができる3方電 磁弁などを使用する。なお、切換弁50としては、必要 に応じて室外熱交換器41,室外熱交換器42及び両室 外熱交換器41,42というように、3種類の流路パタ ーンから選択切換可能なものとすることもできる。

【0018】以下、上述したヒートポンプ式車両用空気 調和機の動作及び作用を、暖房運転及び冷房運転の場合 に分けて具体的に説明する。最初に暖房運転時について 説明するが、この時の冷媒の流れは図1 に破線矢印で示 されている。また、暖房運転時の切換弁50は、冷媒が 放熱器30より外気流れ方向の後方に位置する室外熱交 換器42のみを通過するように設定されている。さて、 圧縮機21では、低温低圧の気体冷媒を吸引して圧縮 し、高温高圧の気体冷媒として4方弁23へ送り出す。 この時、4方弁23は室内熱交換器10へ冷媒を送るよ うに設定されているので、高温高圧の気体冷媒が冷媒流 路60を通って室内熱交換器10へ送られ、車室内から 吸引した空気と熱交換して暖める。すなわち、高温高圧 の気体冷媒が車室内空気に熱を奪われて凝縮液化するこ とで高温高圧の液冷媒となり、同時に、車室内空気がこ の熱で暖められた温風となって車室内に供給される。

【0019】高温高圧の液冷媒となって室内熱交換器1

0を出た冷媒は、コンプレッサユニット20内の絞り抵 抗22で減圧・膨張して低温低圧の液冷媒となり、車両 進行方向において放熱器30の後方に位置する室外熱交 換器42へ送られる。この室外熱交換器42は、走行駆 動源から出される熱を放出する放熱器30より外気流れ 方向の後方に位置しているため、車体前端から取り入れ た走行風、あるいは図示省略のファンで吸い込んだ空気 が放熱器30を通過することで暖められた外気と熱交換 して熱を汲み上げることになる。このため、低温低圧の 進行方向と外気流れ方向とは同一直線上にあり、その前 10 液冷媒は比較的温度の高い外気により暖められて蒸発気 化し、低温低圧の気体冷媒となるので、熱交換の効率が よくなり霜もつきにくい、従って、霜除去を目的とする デフロスト運転の時間や回数を大幅に減らすことができ るようになり、暖房運転時に冷風を吹き出して乗員に不 快感を与える時間や回数も低減される。

> 【0020】こうして、低温低圧の気体となった冷媒 は、切換弁50を通って再度4方弁23へ送られ、さら にアキュムレータ24で液状成分が除去された後、再度 圧縮機21に吸引されて圧縮される。以後、同様の冷凍 20 サイクルが繰り返されて、車室内の暖房が実施される。 【0021】次に冷房運転時について説明するが、この 時の冷媒の流れは図1に実線矢印で示されている。ま た、冷房運転時の切換弁50は、冷媒が放熱器30より 外気流れ方向の前方に位置している室外熱交換器41の みを通過するように設定されている。さて、圧縮機21 では、低温低圧の気体冷媒を吸引して圧縮し、高温高圧 の気体冷媒として4方弁23へ送り出す。この時、4方 弁23は室外熱交換器41へ冷媒を送るように設定され ているので、高温高圧の気体冷媒が冷媒流路60を通っ - 30 て室外熱交換器41へ送られ、走行風として、あるいは 図示省略のファンに吸引されて入り込む外気と熱交換す る。この時、外気は放熱器30を通過していないため、 比較的低温でありる。この結果、高温高圧の気体冷媒は 外気に熱を奪われて凝縮液化し、高温高圧の液冷媒とな るが、外気が低温であるほど熱交換の効率がよい。

【0022】この後、高温高圧の液冷媒は絞り抵抗22 へ送られ、絞り抵抗22を通過する際に減圧・膨張して 低温低圧の液冷媒となる。こうして低温低圧となった液 冷媒は室内熱交換器10へ送られ、車室内から吸引した 空気と熱交換し、空気から熱を奪って冷却する。この結 果、低温低圧の液冷媒は蒸発気化して低温低圧の気体冷 媒となり、同時に、車室内空気は冷風となって車室内に 供給される。また、室内熱交換器10を出た低温低圧の 気体冷媒は、再度4方弁23を通ってアキュムレータ2 4へ送られ、冷媒中の液分が除去される。そして、低温 低圧の気体冷媒は、アキュムレータ24から再度圧縮機 21に吸引され、圧縮された後同様の冷凍サイクルが繰 り返されて、車室内の冷房が実施される。

【0023】このように、上述した本発明によれば、暖 50 房運転時には比較的温度の高い外気を室外熱交換器に導

入して熱交換を実施でき、また、冷房運転時には比較的 温度の低い外気を室外熱交換器に導入して熱交換を実施 できるので、冷暖房何れの運転時においても室外熱交換 器の熱交換効率が向上する。特に、暖房運転時において は、比較的温度の高い外気から熱を奪うので、室外熱交 換器に霜がつきにくくなり、デフロスト運転の時間及び 回数を低減できる。

【0024】さて、以上説明した実施形態では、室外熱 交換器41,42を暖房運転及び冷房運転で使い分けて いるが、空調装置の付加に応じて2台の室外熱交換器を 10 【符号の説明】 たとえば一時的に同時使用したり、あるいは、冷房(暖 房)運転中に2台の熱交換器を適当な時間配分で交互に 使用するなど種々の設計変更が可能である。また、切換 弁50の配置、数及び種類についても、上記設計変更に 対応して適宜変更することが可能である。

[0025]

【発明の効果】本発明のヒートポンプ式車両用空気調和 装置によれば、外気と冷媒との温度差を大きくとれるよ うになるので、室外熱交換器における熱交換を効率よく 実施できるようになる。特に、暖房運転時における霜の 20 付着を最小限に止めることが可能となるで、デフロスト 運転の時間を短縮して快適な空気調和を実施することが でき、車室内の快適性を向上させるといった効果を奏す る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のヒートポンプ式車両用空気調和装置 係る一実施形態を示す系統図である。

【図2】 ヒートポンプ式車両用空気調和装置の従来例 を示す系統図である。

10	至內熱父揆器
20	コンプレッサユニット
21	圧縮機
22	絞り抵抗
23	4方弁
30	放熱器
41,42	室外熱交換器
50	切換弁
60	冷媒流路

【図1】

